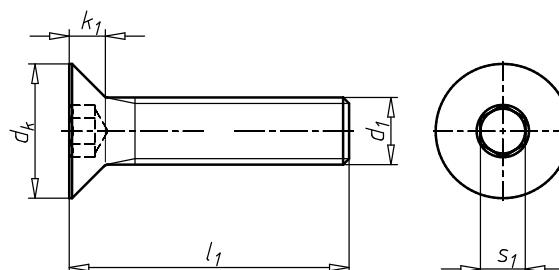
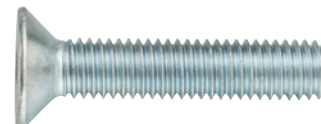


Kuusiokoloruuvi, uppokanta ISO 10642, sinkitty teräs 010.9, sinipassivoitu (A2K)

Standardit	ISO 10642
Materiaali	Teräs
Lujusluokka	010.9
Pinta/pinnoite	Sinkitty
ROHS-yhteensopiva	Kyllä
Pään/kannan tyyppi	Uppokanta
Kannan yksityiskohdat	0 - ei määritelty
Kannan/vääntiön malli	Kuusiokolo
Kierteen tyyppi	Metrinen kierre
Kierteenmuoto	Metrinen standardikierre
Tuoteluokka	A



Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonaispituus) (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntiö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M3	10 mm	5,81 mm	1,86 mm	AV 2	0089 03 10	200
M3	16 mm	5,81 mm	1,86 mm	AV 2	0089 03 16	1000
M4	8 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 8	200
M4	10 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 10	200
M4	12 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 12	200
M4	14 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 14	1000
M4	16 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 16	200
M4	18 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 18	500
M4	20 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 20	200
M4	25 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 25	200
M4	35 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 35	100
M4	40 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 40	500
M4	45 mm	7,96 mm	2,48 mm	AV 2,5	0089 04 45	500
M5	8 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 8	100/1000
M5	10 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 10	200
M5	12 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 12	200
M5	14 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 14	500
M5	16 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 16	200
M5	20 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 20	200
M5	25 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 25	200
M5	30 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 30	500
M5	35 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 35	500
M5	40 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 40	200
M5	45 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 45	200
M5	60 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 60	200
M5	75 mm	10,07 mm	3,1 mm	AV 3	0089 05 75	200

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonais- pituus) (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntiö/ kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappale- määrä
M6	8 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 8	500
M6	10 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 10	100/200
M6	12 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 12	100/500
M6	16 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 16	100/500
M6	20 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 20	100/500
M6	25 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 25	100/500
M6	30 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 30	100
M6	35 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 35	100
M6	40 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 40	100
M6	45 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 45	100
M6	50 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 50	100
M6	60 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 60	100
M6	70 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 70	100
M6	120 mm	12,16 mm	3,72 mm	AV 4	0089 06 120	100
M8	10 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 10	100
M8	12 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 12	100
M8	14 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 14	200
M8	16 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 16	100
M8	20 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 20	100
M8	25 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 25	100
M8	30 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 30	100
M8	35 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 35	100
M8	40 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 40	100
M8	45 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 45	100
M8	50 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 50	100
M8	55 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 55	200
M8	60 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 60	100
M8	70 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 70	100
M8	80 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 80	100
M8	90 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 90	25
M8	100 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 100	25
M8	150 mm	16,43 mm	4,96 mm	HS5	0089 08 150	50
M10	16 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 16	100
M10	20 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 20	100
M10	25 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 25	100
M10	30 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 30	100
M10	35 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 35	100
M10	40 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 40	100
M10	45 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 45	100
M10	50 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 50	100
M10	60 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 60	100
M10	70 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 70	100
M10	80 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 80	50
M10	100 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 100	100
M10	120 mm	20,69 mm	6,2 mm	AV 6	0089 010 120	50
M12	16 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 16	100
M12	20 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 20	100
M12	25 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 25	100
M12	30 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 30	100
M12	35 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 35	100
M12	40 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 40	100
M12	45 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 45	100
M12	50 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 50	50

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonaispituus) (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntiö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M12	55 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 55	100
M12	60 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 60	50
M12	70 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 70	50
M12	80 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 80	50
M12	100 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 100	100
M12	110 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 110	50
M12	140 mm	24,81 mm	7,44 mm	AV 8	0089 012 140	50
M14	25 mm	28,31 mm	8,4 mm	AV 10	0089 014 25	50
M14	40 mm	28,31 mm	8,4 mm	AV 10	0089 014 40	50
M14	50 mm	28,31 mm	8,4 mm	AV 10	0089 014 50	100
M14	100 mm	28,31 mm	8,4 mm	AV 10	0089 014 100	50
M16	25 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 25	50
M16	30 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 30	50
M16	35 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 35	50
M16	40 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 40	50
M16	45 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 45	50
M16	50 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 50	50
M16	55 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 55	50
M16	60 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 60	50
M16	65 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 65	50
M16	70 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 70	25
M16	75 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 75	50
M16	80 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 80	50
M16	100 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 100	25
M16	120 mm	30,61 mm	8,8 mm	AV 10	0089 016 120	25
M20	70 mm	36,75 mm	10,16 mm	AV 12	0089 020 70	25

Huomautus

ISO 10642 korvaa standardin DIN 7991 | Joitakin rajoitettuja yhtäläisyyksiä on (joitakin kantojen korkeuksia ja halkaisijoita on muutettu | nimellishalkaisijat M18, M22, M24 on jätetty pois | ruostumattomat teräkset on poistettu | lujuusluokat 10.9 ja 12.9 on lisätty).

Ruuveihin saa kohdistua vain rajallinen kuormitus niiden kannan muodon vuoksi; katso lisätietoja standardista DIN EN ISO 898-1